

# Kabel HSD Z Buchse zu USB 2.0 Typ-A Stecker 1 m Premium

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Elektrotechnik und Elektronik in Fahrzeugen.



1 m

### Artikel-Nr. 90503

EAN: 4043619905034

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x HSD Z Buchse >  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: LCP
- Impedanz: 100 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Plastikgehäuse: PA66
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien HSD Z oder USB 2.0 Typ-A Anschluss

## Packungsinhalt

- HSD Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x HSD Z Buchse          |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Frequenzbereich: | 0 - 6 GHz |
| Impedanz:        | 100 Ω     |

## Physikalische Eigenschaften

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Material Dielektrikum: | LCP                       |
| Material Gehäuse:      | PA66                      |
| Material Hülse:        | Kupfer vernickelt         |
| Material Kontaktstift: | Phosphor Bronze vergoldet |
| Länge:                 | 0,50 m                    |
| Breite:                | 45,0 mm                   |
| Höhe:                  | 12,1 mm                   |

## Herstellerinformationen

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |